

# PVE37



Charge maximale  
205 kg



Panoramique  
360°



Conception Unique



Ascenseurs  
à Vide



Installation  
Rapide (2-3 jours)



Plug&Play  
Tension à 220V



Finitions  
Personnalisées



Entretien  
Minimum



Produit  
Écologique



Installation  
sans Fosse



Sécurité  
Maximale



## Général

Diamètre extérieur du cylindre (mm)	933
Charge maximale (kg)	205
Vitesse	<0.15m/s
Nombre d'arrêts	2 à 5
Course maximale (m)	15

## Portes

Accès disponibles	0°, 90°, 270° et 180°
Charnières standards (de l'extérieur)	Droite
Charnières facultatives (de l'extérieur)	Gauche
Possibilité de Porte Automatique	Oui
Hauteur de la porte (mm)	1971
Hauteur jusqu'en haut du ferme-porte (mm)	2025

## Cabine

Hauteur intérieure de cabine (mm)	1995
Diamètre intérieur (mm)	
hors colonne	821
entre colonnes	745
Largeur de passage de porte (mm)	517
Circuit électronique de commande de cabine	24V
Pulsation automatique one-touch	Oui
Chaise pliante dans la cabine	Oui
Accessible en fauteuil roulant	Oui, avec fauteuil roulant spécial à largeur réduite

## Sécurité

Descente automatique panne de courant	Oui
Frein d'urgence	Oui
Système de limitation de surcharge	Oui
Bouton d'alarme	Oui
Téléphone	Oui
Système d'ancrage mécanique à chaque étage	Oui

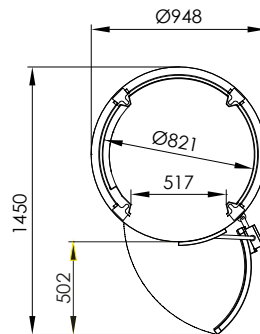
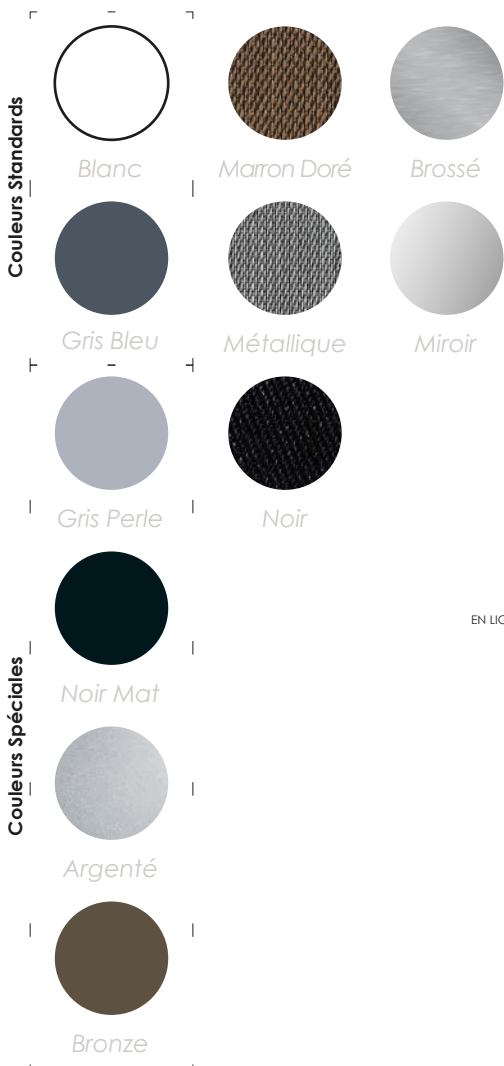
## Exigences d'Installation

Diamètre de perçage/Trou libre (mm)	990
Hauteur minimale au dernier étage (mm)	2450
Sol nivelé	Oui

## Électricité/Alimentation

Distribution	Ligne monophasée 220V de 3 (Phase, Neutre, Terre) x 6mm (section chaque câble)
Puissance maximale	5kW
Protection requise	Différentielle et Magnétothermique de 25A

### Couleurs de Structure    Revêtement sol de Cabine    Finitions de Plafond



### OPTIONS D'ACCÈS

	RC	2	3	4	5
EN LIGNE 0°					
180°					
270°					
90°					

